

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Nylofixan PM.BR liq 0200
Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto
Endereço: Av. Francisco Sá,3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000
Telefone: (0xx85) 32363396
Telefone para Emergência: (0xx85) 32363396
E-mail: daneto@daneto.com.br

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização Química:
Sulfonato de arila.

03. Identificação de Perigos.

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o homem.

04. Medidas de primeiros socorros.

Em caso de inalação:

Após inalação respirar imediatamente ar fresco.

Em caso de ingestão:

Se ocorrer ingestão procurar imediatamente conselho médico (Tratar sintomaticamente).

Recomendações para o médico:

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção adequados:

Todos

Meio de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições.

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:

Óxido de carbono.

Óxido de enxofre.

Informações adicionais:

Este produto não é combustível.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Lavar com bastante água.

Limpeza dos equipamentos com água.

Recomendações adicionais:

Recolher tal qual e considerar a sua reciclagem.

Não deixar que o líquido escoe para rios, poços ou sistema de esgotos.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Não são requeridas medidas especiais.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Não são requeridas medidas especiais.

Estabilidade:

Período de armazenamento: 5,0 Jahre

Clima temperado.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Apesar desta preparação não estar classificada como perigos, as precauções usuais de manuseamento de produtos químicos devem ser observadas de modo a ser evitado o contato com a pele, os olhos e as vias respiratórias. No caso de haver contato com o produto, lavar imediatamente os olhos com água corrente e a pele com água e sabão.

Proteção das mãos:

Luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção do corpo:

Avental de PVC.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Castanho.

Odor:

Parecido com amônio, leve.

Ponto de fusão:

Não aplicável.

Ponto de ebulição:

~ 100 °C (1.013 hPa)

Ponto de inflamação:

Não há ponto de inflamação até ao ponto de ebulição.

Densidade:

1 - 1,1 g/cm³ (20 °C, 1.013 hPa)

Solubilidade em água:

(20 °C)

Miscível.

Valor pH:

5 – 6 (20 °C)

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Nenhuma.

Produtos perigosos de decomposição:

Quando usado e manuseado como previsto, nenhum.

11. Informações toxicológicas.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Toxicidade oral aguda:

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)
Método: OCDE 401 * 1987 Tox. Oral aguda.

Efeito de irritação dérmica:

Não irritante (Coelho)
Método: 92/69/EC (L383) B.4 * Toxicidade aguda (Irritação da pele).

Irritante aos olhos:

Não irritante (Coelho)
Método: 92/69/EG (L383) B.5 * Toxicidade aguda (Irritação dos olhos).

12. Informações ecológicas.

Biodegradabilidade:

~ 17 -100% (TOC).
Método: Estático.

Toxicidade em peixes:

CL50 51,7 mg/l (96 h, Brachydanio rerio).

Toxicidade em dáfnias:

CE50 43,3 mg/l (48 h, Daphnia magna (pulga de água)).
Método: OCDE 202 * 1984 Tox. Aguda.

Toxicidade em bactérias:

CI50 > 100 mg/l (Lodo Biológico).
Método: ETAD método 103

Demanda química de oxigênio (DQO):

490 mg/g

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO5):

7 mg/g
5 d

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Disponibilizar em observação das definições da autoridade responsável local.

Embalagens não limpas:

Considerar a reciclagem.

Composição elementar:

C, H, Na, O, S.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Frase de risco:

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Quando spray em neblina é inalado, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

16. Outras informações.

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.